



STUDIO L.G. PERIZIE E PROGETTI

Via Guittone d'Arezzo n.15
- P R A T O -
P.I. 00280750977 C.F. 02064720481

STUDIO ASSOCIATO

Ing. Massimo Giommaroni

Ing. Paolo Bandini

Tel. 0574/639881 R.A.

Fax. 0574/639770

E-MAIL: studiolg.progetti@gmail.com

E-MAIL: lgband@masternet.it



COMUNE DI VAIANO

Committente: COMUNE DI VAIANO

(Responsabile Area 2 - geom. Mario Galli)

PROGETTO ESECUTIVO Lavori di ripristino del campo sportivo del Comune di Vaiano posto in Via Val di Bisenzio, loc. Vaiano

Il tecnico:

Dott. Ing.
Massimo Giommaroni

Oggetto:

CRONOPROGRAMMA

Elaborato:

rif. art. 216 c.4 DLGS 50/2016

H

Questo elaborato grafico è protetto in base alla Legge 18 agosto 2000, "Nuove norme di tutela del diritto d'autore" pertanto, sono vietate copie anche parziali, modifiche e cessioni a terzi senza l'autorizzazione scritta del tecnico progettista.

Anno: **2019**

Numero Protocollo:

CRONOGRAMMA LAVORI

DESCRIZIONE LAVORAZIONE	SETTIMANA DI LAVORAZIONE																17°	18°
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°		
PREPARAZIONE AREA DI CANTIERE E DEMOLIZIONI																		
Apprestamento cantiere – segnaletica- area stoccaggi- montacarichi –alloggiamento macchine operatrici	3																	
SMONTAGGIO pannelli di copertura e arcarecci		3	3	3														
INIZIO LAVORAZIONE DI RINFORZO RETICOLARE																		
Rinforzo reticolare come da esecutivo strutturale e montaggio di arcarecci e copertura in falda (inizio dalla falda centrale per poi proseguire sulle porzioni laterali) (lavorazione per falda) Rinforzo struttura, posa linea vita, montaggio arcarecci, montaggio pannello, scossalina di testa					4	4	4	4	4	4	4	4						
PONTEGGI TERGALI																		
Montaggio ponteggio													4					
Posa gronda tergale e calate														4				
Smontaggio ponteggio														4				
RIPRISTINO AREA DI CANTIERE e sgombero															4			
INTERVENTO RECINZIONE CAMPI SPORTIVI																		
Lavorazioni recinzione campi sportivi																3	3	
Sgombero cantiere – pulizia area																	3	

Prato, 14.05.2019

Il Tecnico
Ing. Massimo Giommaroni